No.	Disposición	Cumplimiento				
SEGURIDAD EN INSTALACIONES						
13	¿El banco de baterías carecen de signos de corrosión, ruptura, agrietamiento, pandeo, fatiga del material, deformación, hundimientos u otra condición similar? (NOM-001-STPS-1999; inciso 5.2)	SI 2	NO 0			
14	¿El mobiliario carece de signos de ruptura, agrietamiento, pandeo, fatiga del material, deformación, hundimientos u otra condición similar? (NOM-001-STPS-1999; inciso 5.2)	<u>SI</u> 2	NO 0			
15	¿El equipo UTR cuenta con alimentación de respaldo? (Normatividad de C.F.E.)	SI 2	NO 0			
16	¿Los extintores tienen un lugar asignado? (NOM-002-STPS-2000; inciso 11.1.2)	SI 2	NO 0			
17	¿El acceso y señalamiento del extintor está libre de obstáculos? (NOM-002-STPS-2000; inciso 11.1.2)	SI 2	NO 0			
18	¿Las instrucciones de operación de la placa del extintor están legibles? (NOM-002-STPS-2000; inciso 11.1.2)	SI 2	NO 0			
19	¿Los sellos de los extintores permanecen inviolables? (NOM-002-STPS-2000; inciso 11.1.2)	SI 2	NO 0			
20	¿Los extintores carecen de evidencias de daño físico como: corrosión, escape de presión u obstrucción? (NOM-002-STPS-2000; inciso 11.1.2)	SI 2	NO 0			
21	¿Las lecturas del manómetro del extintor están en el rango de operación? (NOM-002-STPS-2000; inciso 11.1.2)	SI 2	NO 0			
22	¿Las válvulas, mangueras y boquillas de descarga de los extintores carecen de daños? (NOM-002-STPS-2000; inciso 11.1.2)	SI 2	NO 0			
	Subtotal	44				
ORG	ANIZACIÓN PARA LA SEGURIDAD Y SALUD LABORALES					
23	¿El equipo UTR cuenta con señales de seguridad e higiene que puedan ser observadas e interpretadas por los trabajadores libres de obstáculos? (NOM-026-STPS-1998, punto 5.4)	SI 2	NO 0			
24	¿La fuente de alimentación cuenta con las señales de seguridad e higiene, así mismo están ubicadas de tal manera que puedan ser observadas e interpretadas por los trabajadores a los que están destinados y se evita que sean obstruidas? (NOM-026-STPS-1998, punto 5.4)	SI 2	NO 0			
25	¿Las instalaciones eléctricas permanentes o provisionales están instalados con los dispositivos y protecciones de seguridad, así como señalizarse de acuerdo al voltaje y corriente de la carga instalada? (RFSHMAT; Art. 47)	SI 2	NO 0			
Subtotal		6				
Total		50				
Calificación						
	% Cumplimiento					

STPS



SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL

Medidas de Seguridad y Salud en el Trabajo

TRANSMISIÓR REMOTA



17

Guía de Verificación para el Proceso de Transmisión





Programa de Autogestión en Seguridad y Salud en el Trabajo



PRESENTACIÓN

En el marco del Programa de Autogestión en Seguridad y Salud en el Trabajo (PASST) que impulsa la Secretaría del Trabajo y Previsión Social se desarrollan documentos de apoyo técnico para facilitar el cumplimiento de la normatividad en la materia de acuerdo a las condiciones de escala, tipo y actividades laborales de los centros de trabajo.

La presente publicación es resultado de una efectiva colaboración entre la Secretaría y la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Es una de las 19 guías de verificación de las condiciones de seguridad y salud en el trabajo en las diferentes especialidades del proceso de transmisión eléctrica que se han elaborado con el propósito de facilitar la supervisión y la aplicación de medidas preventivas y correctivas en el sector.

Esta guía incluye 25 medidas de seguridad y salud en el trabajo en la unidad de transmisión remota, conjunto de dispositivos electrónicos que reciben, transmiten y ejecutan comandos de las unidades maestras.

UNIDAD DE TRANSMISIÓN REMOTA

Centro de Trabajo	Fecha
Verificador	

No.	Disposición	Cumplimiento			
SEGURIDAD EN INSTALACIONES					
1	¿El gabinete está limpio y en orden? (NOM-001-STPS-1999; inciso 7.1)	SI 2	NO 0		
2	¿El gabinete carece de signos de corrosión, ruptura, agrietamiento, pandeo, fatiga del material, deformación, hundimientos u otra condición similar? (NOM-001-STPS-1999; inciso 5.2)	SI 2	NO 0		
3	¿El gabinete cuenta con filtros para polvo? (Normatividad de C.F.E.)	SI 2	NO 0		
4	¿Los gabinetes cuentan con instalación de dispositivos de conexión a tierra, para evitar la generación o acumulación de electricidad estática? (NOM-022-STPS-1999; inciso 7.2)	SI 2	NO 0		
5	¿El sistema de aire acondicionado inicia su operación por lo menos 15 minutos antes de que ingresen los trabajadores al área correspondiente? (NOM-001-STPS-1999; inciso 5.5).	<u>SI</u> 2	NO 0		
6	¿El aire que se extrae del sistema de aire acondicionado es expulsado de tal manera que evita contaminar otras áreas en donde se encuentren laborando otros trabajadores? (NOM-001-STPS-1999; inciso 5.5)	SI 2	NO 0		
7	¿El gabinete cuenta con luz interior? (Normatividad de C.F.E.)	SI 2	NO 0		
8	¿El interior del gabinete se aplica, en su caso, control de humedad para evitar la generación o acumulación de electricidad estática? (NOM-022-STPS-1999; inciso 7.2)	SI 2	NO 0		
9	¿La fuente de alimentación carecen de signos de corrosión, ruptura, agrietamiento, pandeo, fatiga del material, deformación, hundimientos u otra condición similar? (NOM-001-STPS-1999; inciso 5.2)	SI 2	OO		
10	¿La trinchera está limpia y en orden? (NOM-001-STPS-1999; inciso 7.1)	SI 2	NO 0		
11	¿La trinchera cuenta con barrera antifuego? (NOM-002-STPS-2000; inciso 9.3.1.1)	SI 2	NO 0		
12	¿El equipo UTR está libre de instalaciones eléctricas provisionales? (Normatividad de C.F.E.)	SI 2	NO 0		